Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-195146

(43)Date of publication of application: 19.07.2001

(51)Int.Cl.

HO4N // HO4N101:00

(21)Application number: 2000-007387 (22)Date of filing:

17.01.2000

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD (72)Inventor: TONOMURA KEISUKE

(54) INFORMATION OUTPUT CONTROL METHOD BY COLLATION OF IMAGES AND INFORMATION DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information output control method and an information display by collation of images to use the image as a secret key (password).

SOLUTION: An object 30 is photographed, registered (stored) as a secret key image 31 and made to correspond to stored secret information. When the secret information is observed, an object with the same shape with the secret key image 31 is photographed, the photographed image is collated with the secret key image 31 and when they match, the secret key is released and the secret information is displayed.





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-195146 (P2001-195146A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

(51) Int.Cl.7 裁別記号 テーマコート*(参考) FΙ G06F 1/00 370 G06F 1/00 370E 5B017 3/00 651 3/00 651A 5B075 12/14 320 12/14 320A 5C022 17/30 H 0 4 N 5/232 5 C O 5 2 G06T 7/00 5/907 5 C 0 5 3

(21)出願番号	特順2000-7387(P2000-7387)
(22)出顧日	平成12年1月17日(2000.1.17)

(71) 出版人 000001443

カシオ計算機株式会社

審査請求 未請求 請求項の数8 〇L (全14頁) 最終頁に続く

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 殿村 敬介

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内

(74)代理人 100072383

弁理士 永田 武三郎

最終質に続く

(54) [発明の名称] 画像の照合による情報出力制御方法及び情報表示装置

(57) 【型約】

【製題】 画像をシークレットキー (暗証) として用いる 画像の照合による情報出力制御方法及び情報表示装置の提供。

【解決手段】 被写体30を撮影してシークレットキー 曲像31として登録(保存記憶)し、保存されているシ クレット情報と対応付けておく。シークレット情報を 見ようとする場合には、シークレットキー画像31と同 じ形のものを撮影し、その振影画像とシークレットキー 画像31を照合して一致した場合に、シークレットを解 除してシークレット情報を表示する。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 出力すべき情報と画像とを対応付けて記憶し、

掛像された画像と値記記憶された画像とを照合し、照合 結果に応じて前記記憶した情報の出力を制御することを 特徴とする画像の照合による情報出力制御方法。 【結束項2】 情報を表示する表示手段と、

この情報と画像とを対応付けて記憶する記憶手段と、

この撮像手段によって撮像された順像と前記記憶手段に 10 スワードを憶えておかなければならないので憶えやすい 記憶した画像とを照合する照合手段と、 自分の電話番号や誕生日または氏名等にしていることが

この照合手段によって照合された照合結果に応じて前記 記憶手段に記憶された情報の前記表示手段への表示を制 関する削御手段と、を備えたことを特徴とする情報表示 装置。

【請求項3】 前記機像手段によって機像された画像の 最像対象が印刷物か否かを判別する機像対象が印刷等段を 備えたことを特徴とする請求項2記級の情報表示技器。 【請求項4】 「蓋像対象判別手段は、複数域点によって 前記機取損象を判別する手段を備えたことを特徴とする 20

【請求項5】 外光による操像対象の照度を計測する照度計測手段を備え、

請求項3 記載の情報表示装置。

前記撮像対象判別手段は、上記照度計測手段によって得た計測値を基に前記撮像対象を判別することを特徴とする請求項3記載の情報表示装置。

【請求項6】 前記記憶手段は項目別に分類して前記情報を記憶し、前記表示制御手段は前記照合手段による照合一致度に応じて前記記憶手段に記憶された情報の前記 数示手段への表示を制限する手段を含むことを特徴とす 30 る請求項2万至5の何れかた記載の情報表示法議。

【請求項7】 前紀記憶手段は、当該装置に対し着脱可能に接続されていることを特徴とする請求項2乃至6の何れかに記載の情報表示装置。

【請求項8】 当該装置は腕に装着して携帯に好適な形 状を横すことを特徴とする請求項2乃至7の何れかに記 級の情報表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は簡複機器のセキュリ 40 ティに用いる暗歴原合技術に関し、特に、登録順像をシ ークレットキーとして配合する画像の照合による情報出 力制御方法及び情報表示装備に関する。

[00002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ(以下、パソコ ン)を含む情報機器に内蔵されている情報を他人に見ら れたり造まれたりしないようにするシークレットキー機 能は英数学を削いたパスワードによるものが主流であ り、ある桁数の英数字の組み合わせをパスワード(暗

証)として登録しておき、情報機器へのアクセス時に文 50 する。

字列の入力を求め、入力された文字列とパスワードとの 一致・不一致により当該情報機器へのアクセスの許可/ 不許可(つまり、シークレットキーの解除の可否)を決 定する方法が主として用いられている。

[0003]

(2)

(2003) (発明が解えしようとする課題) しかしながら、上述の ようなパスワードを用いる方式では実験をの組み合わせ がパスワードと一致すればシークレットキーが解除され 情報機器へのアクセスが可能となる。また、ユーザはパ スワードを憶えておかなければならないので憶えやすい 自分の電話番号や壁上目または氏名等にしていることが 多く、そのユーザの配話番号、誕生日または氏名等を知 っている他人にとってパスワードの解決は答場になると いた問題もがあった。

【0004】本発明は上記問題点を解消することを目的 になされたものであり、誤線をシークレットキー(暗 語)として用いる画像の照合による情報出力制御方法及 び情報表示装置の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に第1の発明の情報出力解節方法は、出力すべき情報と 頭像とを対応付けて記憶し、撮像された画像と前記記憶 された画像とを照合し、照合結果に応じて記憶された情 報の出力を刺鞭することを特徴とする。

【0006】また、第2の作男の情報表示機能、情報を表示する表示手段と、この情報と順像とを対応付けて 記憶する記述手段と、理像手段と、この暗線手段によって機像された画像と確認記憶手段に記憶した画像ともなる 合き 照告音段と、この語音学段におじた声像ときれた 信も限に応じて前記記憶手段に記憶された情報の表示手段への表示を制算する制御手段と、を備されたことを特徴 とする。

【0007】また、第3の発明は上記第2の発明の情報表示装置において、擬像手段によって振像された画像の 繊維対象が印刷物か否かを判別する操像対象判別手段を 備えたことを特徴とする。

[0008]また、第4の発明は上紀第3の発明の情報 表示装置において、撮像対象判別手段は、複数焦点によって撮像対象を判別することを特徴とする。

【0009】また、第5の発別は上記第3の発明の情報表示装置において、外光による頻像対象の照度を計測する限度計測手段を撮る、振像対象判別手段は、照度計測手段によって得た計測値を基に前記量像対象を判別することを特徴とする。

【0010】また、第6の発明は上記第2乃至5の何れかの発明の情報表示装置において、近絶手段は項目別に分析分類1で前途得後不接近において、近絶手段は項目別による照合一数度に応じて前記記憶手段に記憶された情報の表示手段への表示を制限する手段を含むことを特徴とまる

3 【0011】また、第7の発明は上記第2乃至6の何れ かの発明の情報表示装置において、前記記憶手段は、当 該装置に対し着脱可能に接続されていることを特徴とす

【0012】また、第8の発明は上記第2乃至7の何れ かの発明の情報表示装置において、当該装置は膝に装着 して携帯に好適な形状を模すことを特徴とする。 [0013]

【発明の実施の形態】図1は本発明の情報表示装置の一 実施例としてのユーザの腕に診済させることにより機器 10 可能な腕時計型デジタルカメラ(以下、デジタルカメ ラ) の外側図であり、図1 (a) は上部方向からみた外 観、図1(b)はA方向から見た外観を示す。また、図 2はその回路構成例を示すプロック図である。図1で、 腕時計型デジタルカメラ100の本体上部には表示部 (液晶順順) 7が設けられ、A方向から見た側部にはカ メラモジュール1の撮像レンズ1a及びIr(赤外線) 通信モジュール10の赤外線送受信部10aが設けら れ、他の側部にはスイッチ S 1~ S 5 及びシャッターキ ーFOが設けられている。また、後述するように撮像レ 20 ンズ側にカメラモジュールの一部として、照度検出部 (照度センサ)を設けるようにしてもよい。 【0014】 図2で、腕時計型デジタルカメラ100 は、カメラモジュール1、制御部2、システムROM 3. 作業メモリ (RAM) 4、保存メモリ (フラッシュ メモリ) 51、インターフェース52、表示ドライバ 6、表示部(液品画面) 7、シャッターキー8 (F 0)、キー入力部9(スイッチS1~S5)及びIr (赤外線) 前信モジュール10を備えている。また、音 郷出力部を設けるようにしてもよい。 【0015】カメラモジュール1は撮像レンズ、レンズ

メモリ 4 に記憶する。また、シャッターキー 8 が操作さ れると作業メモリ4に記憶された価優に圧縮処理等を施 してから制御常2を介して保存メモリ51に保存記憶す る。また、前述したように照度検出部 (照度センサ)を 設けるようにしてもよい。 【0016】制御部2は、CPU (図示せず)、クロッ 40 ク21、時刻補正阻路22及び面像認識処理部23から なっている。また、CPUは上述の各モジュールや回 路、メモリ、キー等にバスラインを介して接続し、シス テムROM3に格納されている制御プログラムにより腕 時計型デジタルカメラ100全体の制御を行なうと共 に、シャッターキー8やキー入力部9から受け取る信号 に対応してシステムROM3に格納されている頭像撮影 / 再生処理プログラムや本発明に基づく画像照合プログ ラム、シークレット情報表示プログラム等を取り出し

駆動部、信号変換部及び信号処理部からなる撮像部から

なり、撮影時に被写体像を取り込んで画像データに変換

し、その画像データ (以下、単に、画像と記す) を作業

等を行なう。また、画像認識処理部23はCPUの制御 下で本発明に基づく画像照合処理を実行する。 【0017】システムROM3は、上述した制御プログ

ラム、画像撮影/再生処理プログラム、及び画像照合プ ログラム等の各種プログラムのほか、定数、アイコン、 及びメニューデータ等を格納するメモリである。

[0018] 作業メモリ4はRAM (DRAM) 等の排 発性メモリからなり、「画像照合モード」では、撮影画 像 (照合用画像) の一時記憶、保存メモリ51から取り 出されたシークレットキー面像(圧縮面像データ)の伸 帯及び再生されたシークレットキー画像の一時記憶 表 示部7に表示する個人情報等の一時記憶、その他中間結 果の一時記憶等の際のメモリとして用いられる。また、 他のモード、例えば、「時刻表示モード」では時刻情報 及びその更新情報等の作業メモリとして用いられる。 【0019】保存メモリ51はフラッシュメモリ等の不 揮発性メモリで構成され、インターフェース52と着脱 可能になっている。そして、図3(b)の例に示すよう に撮影されたシークレットキー価億 (暗紅画像) と特定 の情報(例えば、図4の例に示すような個人情報)を対 応付けて保存記憶している。なお、シークレットキー画 像と対応付ける情報(以下、シークレット情報)は個人

情報に限定されない(例えば、画像を商品とし、価格や

規格、品質、・・・等の商品情報を対応付けるようにし

てもよく、また、画像や音響情報でもよい。また、画像

に特定の暗新コードを対応付けるようにしてもよい)。

つまり、保存メモリ51には画像と共にその画像に対応 付けられたシークレット情報が保存記憶されている。 【0020】表示ドライバ6は制御部2から送られる両 30 像やシークレット情報等の表示データをピットマップイ メージに変換して画像メモリ (VRAM) に展開し表示 部7に表示する。なお、シークレット情報が音響情報の 場合には音響信号変換器により音響データ(デジタルデ ータ) を音響信号 (アナログ信号) に変換して音響出力 装置から出力する。

【0021】キー入力部9はスイッチ51~55を備 え、これらのスイッチが操作されると状態信号が制御部 2のCPUに送出される。また、スイッチS1~S5に は「画像照合モード」下でそれぞれ [情報表示] 、「前 像再生」、「シークレットキー画像登録」、「シークレ ットキー画像登録取り消し」といったように特定の処理 指定機能が割り付けられている。また、例えば、スイッ チS5に機能切り替え機能を割り当てておき、スイッチ S 5を押すたびに表示部7にメニューが表示されるよう に構成し、メニュー表示が「時計モード」に切り替わっ た場合のスイッチ S 1~ S 4 に割付られた機能を「時刻 表示」、「日付設定」、「曜日設定」、「時刻設定」と いったようにすることもできる。

【0022】また、メニュー表示が「情報登録モード」 て、腕時計型デジタルカメラ100の各機能の実行制御 50 の場合にはスイッチ S1~ S5の組み合わせで英数字の 入力を行うようにすることもできる。また、モード表示 が「外部情報入力」の場合には1 r 通信モジュール10 からの情報(データ)を入力し、保存メモリ51に保存 記憶することもできる。また、スイッチS1~S5の組 み合わせ操作で英数字、カタカナ、及びかな漢字を入力 可能に構成してもよい (かな漢字入力可能とする場合に は、かな漢字辞書を格納した保存メモリを備えるように する)。

【0023】[実施の形態(1)]図3はシークレットキ ー画像の説則図であり、(a) はシークレットキー画像 10 候補とする被写体30 (この例では能のぬいぐるみ)を 示す。なお、シークレットキー画像とする被写体は人形 に限定されない。つまり、物体、図形、人物等のように 静止順像として撮影可能なものであればよい。また、 (b) は腕時計型デジタルカメラ100に登録(保存記

(逆) されたシークレットキー画像31を示している。 【0024】また、図4はシークレットキー画像に対応

付けて腕時計型デジタルカメラ100の保存メモリ51 に格納されているシークレット情報の説明図であり、こ リ51に格納され、シークレットキー画像31と対応付 けられている。なお、シークレットキー画像に対応させ るシークレット情報は、キー入力部9の各スイッチ(S 1~55) の組み合わせにより直接入力することもでき るが、予め外部装置等で作成したシークレット情報を I r 前信モジュール10を介して入力し保存メモリ51に 格納(登録)するようにしてもよいし、保存メモリ51 が腕時計型デジタルカメラ100と着脱可能に構成され ていることから事前にシークレットキー画像とシークレ ット情報とが対応付けて記憶された保存メモリ51を装 30 着させてもよい。また、シークレットキー画像に対応さ せるシークレット情報の保存メモリ51への格納(登 鰻) のタイミングは対応させるシークレットキー画像の 保存メモリ51への保存記憶前が望ましいが、後述する ように対応させるシークレットキー画像の保存記憶後に

【0025】 (シークレットキー画像の登録) 図5はシ ークレットキー画像登録動作の一実施例を示すフローチ ャートである。

行ってもよい。

ステップT1: (シークレットキー画像とする被写体の 40

「シークレットキー画像登録モード」で、腕時計型デジ タルカメラ100で図3(a)に示すようなシークレッ トキー画像候補の被写体30を撮影する(シャッターキ -8を押す)と、カメラモジュール1に取り込まれた被 写体像が画像(画像データ)に変換され、作業メモリ4 に記憶される。

【0026】ステップT2: (機影画像の表示) また、作業メモリ4に記憶された画像は表示ドライバ6 に送られ、イメージ化されて表示部7 (液晶画面) に静 50 意味するコードと各シークレット情報の先頭アドレス

止画表示される。また、この際、ユーザにシークレット キー画像として登録してよいか否かの確認を促すメッセ ージを静止画像に重畳表示する。

【0027】ステップT3: (シークレットキー画像登 録の可否確認)

ユーザは上記ステップT2で表示部7に表示された画像 及びメッセージを見て表示されている画像の写り具合 (アンゲル、色合い、大きさ等)を調べ、シークレット キー画像として登録してもよいと考える場合にはOKキ (例えば、ボタンS1)を押し、撮り直したほうがよ いと考える場合にはNCキー (例えば、ボタンS2)を 押す。制御部2 (CPU) はキー入力部9からの状態信 号を調べ、OKキー (例えば、ボタンS1) が押された 場合にはT4に避移し、NCキー(例えば、ボタンS 2) が押された場合には振り直しのためにT1に制御を 戻す。

【0028】ステップT4: (シークレット情報の有無 磁級)

制御部2 (CPU) はシークレットキー画像に対応する の例では図示のようなユーザの個人情報 4 0 が保存メモ 20 シークレット情報(つまり、シークレットキー画像によ って保護される情報)が保存メモリ51に既に格納(登 録)済みか否かを調べ、格納済みの場合にはT5に選移 そうでない場合にはT6に談移する。

【0029】ステップT5: (シークレットキー画像の 制御部2 (CPU) は作業メモリ4に記憶されている両

像に圧縮処理 (例えば、JPEG圧縮) を施し、圧縮画 像 (圧縮画像データ) をシークレットキー画像として保 存メモリ51に格納されているシークレット情報に対応 付けて保存メモリ51に登録(保存配憶)する。また、 シークレットキー画像とシークレット情報の対応付け は、例えば、シークレットキー頭像側にシークレットキ ー両像を意味するコードとシークレット情報の先頭アド レス (ポインタ) 及びそのデータサイズを記憶し、シー クレット情報側にシークレットキー画像の画像番号を記 憶する等の方法により行うことができる。また、この 際、実施例では価値認識処理部23により両機の縦方向 の長さ及び横幅 (焦点 (中心) を通って上下に直交し、 被写体像の縁部で止まる線分の長さ)及びシークレット 画像の特徴(例えば、突出部分(人物や動物を例とする と、頭部、耳、手足)の先端位置(座標))をシークレ ットキー画像に対応付けて保存メモリ51に登録する (図7 (a) 参照)。なお、特徴抽出する要素の中に色 の組み合わせや色の配置を加えるようにしてもよい。ま た、1つのシークレットキー画像に複数のシークレット 情報を対応付けるようにしてもよい(例えば、本人の個 人情報及び家族一人一人の個人情報を1つのシークレッ トキー画像にを対応付けるようにしてもよい)。この場 合はシークレットキー画像側にシークレットキー画像を

(ポインタ) 及びそのデータサイズが記憶される。ま た、逆に、1つのシークレット情報に対して複数のシー クレットキー画像を対応付けるようにしてもよい。この 場合は各々のシークレット情報側にシークレットキー画 像の画像番号が記憶される。

【0030】ステップT6: (シークレットキー面像仮 登録確認等)

制御部2 (CPU) はシークレット情報が登録されてい ない旨のメッセージ及びシークレットキー而像を仮登録 しておくか否かの確認を促すメッセージを表示部7に表 10 示する。また、キー入力部9からの状態信号を調べ、O Kキー (例えば、ボタンS1) が押された場合には仮登 緑のためにT7に避移し、NGキー (例えば、ボタンS 2) が押された場合にはシークレットキー画像登録処理 を終了する。

【0031】ステップT7: (シークレットキー画像の 仮登録)

制御部2 (CPU) は作業メモリ4に記憶されている順 像に圧縮処理 (例えば、JPEG圧縮) を施し、圧縮画 像(圧縮画像データ)をシークレットキー画像として保 20 存メモリ51に仮登録(保存記憶)する。この場合、保 存記憶する画像にシークレットキー画像を意味するコー ドを登録すると共にシークレット情報の先頭アドレス (ポインタ) 及びそのデータサイズを登録する部分には ダミーコード (スペース又は「00000」等) を書き 込む。また、この際、実施例では画像認識処理部23に よりシークレットキー画像の縦方向の長さ及び横幅及び シークレットキー画像の特徴(例えば、突出部分(人物 や動物を例とすると、頭部、耳、手足)の先端位置(座 標))を制御部2(CPU)は仮登録するシークレット 30 照合用画像との照合(画像比較)) キー画像に対応付けて保存メモリ51に登録する(図7 (a) 参照)。なお、特徴抽出する要素の中に色の組み 合わせや色の配置を加えるようにしてもよい。

【0032】 (シークレットの解除) 図6はシークレッ トキー画像照合動作の説明図、図7は腕時計型デジタル カメラ100によるシークレットキー画像照合及び情報 表示動作の一実施例を示すフローチャートである。

【0033】 ユーザは腕時計型デジタルカメラ100に 保存されているシークレット情報を読みたい場合には、 シークレットキー画像と一致する画像(照合用画像)を 40 入力する必要がある。また、照合用画像の入力は脳時計 型デジタルカメラ100を用いて照合用画像とする被写 体を撮影することにより行われる。

【0034】ステップU1: (照合用画像とする被写体 の撮影)

図7で、ユーザが腕時計型デジタルカメラ100で図6 (b) ▽は(b') に示すようなキー画像保補の被写体 32 (又は32')を撮影する (シャッターキー8を押 す)と、カメラモジュール1に取り込まれた被写体像が 画像(画像データ)に変換され、作業メモリ4に記憶さ 50 【0040】ステップU7: (特徴の照合)

れる。

【0035】ステップU2: (撮影順像の表示) また、作業メモリ4に記憶された顕像は表示ドライバ6 に送られ、イメージ化されて表示部7 (液晶両面) に静 止画表示される。また、この際、ユーザに照合用の照合 用画像としてよいか否かの確認を促すメッセージを静止 画像に重畳表示する。

【0036】ステップU3: (撮影画像の可否確認) ユーザは上記ステップU2で表示部7に表示された画像 及びメッセージを見て表示されている画像の写り具合 (アングル、色合い、大きさ等)を離べ、シークレット キー画像と照合する照合用画像として適切と考える場合 にはOKキー (例えば、ボタンS1) を押し、撮り直し たほうがよいと考える場合にはNGキー(例えば、ボタ ンS2) を押す。制御部2 (CPU) はキー入力部9か らの状態信号を調べ、OKキー (例えば、ボタンS1) が押された場合にはU4に遷移し、NCキー(例えば、 ボタンS2)が押された場合には撮り直しのためにU1 に制御を戻す。

【0037】ステップU4: (撮影画像の画像の整合化 如理)

画像認識処理部23は、撮影画像に図7(b)に示すよ うな整合化処理を施して登録されているシークレットキ 一両像と照合する照合用画像を得る。なお、整合化処理 は撮影画像の傾きや大きさが通常は登録されているシー クレットキー画像の傾きや大きさと一致しない場合が多 いので、傾きや大きさをシークレットキー画像と整合さ せるために行う。

【0038】ステップU5: (シークレットキー画像と

画像認識処理部23は、上記ステップU4で得た照合用 画像とシークレットキー画像(図6(a))を比較し、 一番する場合(図6(h))にはシークレット解除のた めにU9に渡移し、画像が一致しない場合(図6

(b')) にはU6に器移する。なお、この場合の画像 の一致は形状 (及び色彩) について所定の関値の範囲内 での一致を意味する。つまり、光の具合や、振動による ぶれ等や撮影画像の伸縮処理(U4-6)による画素密 度の変化等により、異なる時期に撮影した画像が完全に 一致する確率は高いとはいえないので、例えば、一致率 99. 5パーセント以上(この場合は、閾値=0. 5パ ーセント) の場合には一致とみなすといったようにす

【0039】ステップU6: (照合用画像の特徴抽出) 画像認識処理部23は、照合用画像の特徴(例えば、突 出部分(人物や動物を例とすると、頭部、耳、手足)の 先螺位置 (庫標)) を抽出する。なお、特徴抽出する型 素の中に色の組み合わせや色の配置を加えるようにして もよい。

次に、画像認識処理部23は、保存メモリ51に保存されているシークレット画像の特徴と上記ステップ16で加出した照合用機の特徴を比較し、一致した場合にはシークレット開除のたは19に選移し、画像が一致しない場合には18に選移する。つまり、その全体像における特徴的な部分とその位置即係(例えば、既合的間の 足の位置などとシークレット画像の耳の位限、足の位置などとジークレット画像の耳の位似、足の位置などとジークレット画像の耳の位似がか否か(全体の特徴部分とその全体比率)を判断す

【0041】ステップU8: (シークレット解除不可表示)

制御部2 (CPU)は、撮影した画像が異なるのでシー クレット解除ができない旨のメッセージを表示ドライバ 6を介して表示部7に表示し、処理を終了する。

[0042] ステップU9: (シークレット解除) 勝即部2 (CPU) は、表示部7 にシークレット解除に よる可能を処理メニュー、例えば、「ポタンS1 →シー クレット情報表示」、「ポタンS2→シークレットキー 麻除整数変更」、「ポタンS3→シークレット等一個 大部分のでは、「ポタンS4→シークレット情報人 カ」)を表示し、ユーザに処理の選択を促す。

[0043] ステップU10: (並択メニューの制定) 調剛部2 (CPU) は、キー人力部のからの状態信号を 源べ、スイッチ51が押された場合にはU11に選修 し、スイッチ52が押された場合にはU11に選修し、スイッチ53が押された場合にはU13に選修し、スイ ッチ54が押された場合にはU14に選修し、スイ ッチ54が押された場合にはU14に選修する。 [0044] ステップU11: (シークレット情報の表

【0044】ステップU11: (シークレット情報 示処理等)

登録変更処理) 上記ステップUIOでボタンS2が選択されると、制御 部2(CPU)は、図5のシークレット画像登録処理動 作のステップTI(「撮影」)、T2(「撮影調像表

示」)及びT3(撮影画像の確認)に相当する動作を実 50 キー登録変更等・・を選択するように構成したが、これ

行し、確認された撮影画像を照合用画像に一致したシー クレットキー両機と讚掺(つまり、現在のシークレット キー画像に撮影画像を上書き) して保存メモリ51に保 存記憶し、処理を終了する。また、この場合、保存記憶 する画像にシークレットキー画像を意味するコードを記 憶すると共にシークレット情報の先頭アドレス(ポイン タ) 及びそのデータサイズを記憶する(仮登録のシーク レットキー画像を変更する場合は、シークレット情報の 先頭アドレス (ポインタ) 及びそのデータサイズを登録 10 する部分にはダミーコード(スペース又は「0000 () (事) を書き込む)。また、この際、実施例では確像 認識処理部23により画像の縦方向の長さ及び横幅及び シークレットキー画像の特徴(例えば、突出部分(人物 や動物を例とすると、頭部、耳、手足)の先端位置(座 標))をシークレットキー画像に対応付けて保存メモリ 51に登録する。なお、特徴抽出する要素の中に色の組 み合わせや色の配置を加えるようにしてもよい。

【0046】ステップU13: (シークレットキー画像 登録取り消し処理)

20 上紀ステップU 1 0 でボタンS 3 が選択されると、制御 部2 (C P U) はシークレットキー順像及び取り消し能 選メメセージを表示し、ユーザが取り消し能解性を行う う(例えば、ボタンS 4 を押す)と、そのシークレット キー画像、当該シークレットキー画像の凝撲のサイズ、 当なシークレットキー画像に対応するシークレット情報 のポインタ及びそのデータサイズ等、取り消されるシークレットキー画像に対応するシークレット情報 クレットキー画像に関する一般で表す。また、当該 シークレットキー画像に対応するシークレット情報側に 対応付けられていた画像番号をクリアして、処理を終了 する。

【0047】ステップU14:(シークレット情報の追

加)
上記ステップリ10でボタンS 4 が選択されると、側額 部2 (C PU) は、キー入力第9からの直接キー入力又は I i 通信モジュール I 0 を介した外部情報型型製製からのシークレット情報の入力を可能とする。そして、入力されたシークレット情報を一旦作業メモリ 4 に一切記しし、人力が終わるとそれを表示部 7 に表示してユーザの確認を求め、ユーザが確認ボタン (例えば、ボタンS 0 5) を操作すると作製メモリ 4 に心他されているシーシート情報を保存メモり5 1 に保存に置する。また、この窓、シークレット情報がにはシークレットキー隔線のはシークレット中間を関し、対応するシークレットキー高線のはシークレットキー職役を意味するコードを記憶すると共にシークレット情報の先頭アドレス (ボインタ) 及びそのデータサイズを記憶し、処理を終すする。

【0048】なお、上記図7(a)の例では、ステップ U9のシークレット解除メッセージの表示と共に処理メ ニューを表示、シークレット情報表示、シークレット キー登録を解答・・を指記するように構成したが、これ

(Fr.)

11

に限定されない (例えば、処理の最初 (ステップロ)の 前段) に処理メニューを表示し、シークレット情報表 示、シークレットキー登録変更等・・を選択するように し、ステップU9のシークレット解除後の処理選択メッ セージ表示の後、直ちにステップU1の前段で選択され た処理を行うように構成してもよい。また、上記図7 (a) の例では、ステップU4の整合化処理の後、ステ ップU5の画像比較処理とステップU6、U7の特徴抽 出・比較処理のいずれかを行うように構成したが、ステ ップロ5の画像比較処理のみを行い。一致した場合には 10 「シークレット解除」(U9)以降の処理に遷移し、そ うでない場合には「シークレット解除不可メッセージ表 示」(U8)に選移するようにしてもよく、或いは、ス テップU6・U7の特徴抽出・比較処理のみを行い、一 敬した場合にはU9以降の処理に認称し、そうでない場 合にはU8に遷移するようにしてもよい(なお、ステッ プU6・U7の特徴抽出・特徴比較処理のみを行う場合 はステップ[]4の画像整合化処理を省略してもよい)。 【0049】·「整合化処理」

以下、図7(a)のステップU4の画像認識処理部23 20 による整合化処理動作の一実施例について図7(b)を 基に述べる。

ステップU4-1: (撮影画像の縦・横の長さの取得) 画像認識処理部23は、撮影画像(被写体)の縦の長さ と横幅とを調べ、それらの長さを作業メモリ4に保持す

【0050】ステップU4-2: (シークレットキー画像と撮影画像の縦・横の長さの比較)

庫線超越到郷23は、シークレットキー画像に対応付 けて保存メモリラ に 足繋替されているシークレットキー 画像と開影画像の縦方法の長さ及び模様を取り出して、 上記ステップロ 4 − 1 で取得した選影画像の縦方向の長 さと機構とを存れれ北板し、共に一致する場合には以 後の動作を行うことなく超影画像を照合刑事像としてロ 5 (図7(a))に選移する。また、縦方角の長さ及び 機械が一致しない場合には01-3に運移する。。

【0051】ステップU4-3: (シークレットキー画像と撮影画像の縦・槌比の算出)

画像認識処理部23は、シークレットキー画像の縦の長 さを11、検帆をW1、撮影画像の縦の長さをH2、横 40 幅をW2とするときシークレットキー両像と撮影画像の 縦及び横の比(K1=111/H2、K2=W1/W2) を原出する。

【0052】ステップU4-4: (相似判定)

次に、画像認識処理部23は、K1とK2を比較し有効 析数の範囲内で一致しない場合はシークレットキー画像 と撮影画像が相似でないと判定し、U4-5に運修す る。また、K1とK2が指効析数の範囲内で一致する場 合は相似と判定し、U4-6に運修する。

【0053】ステップU4-5: (撮影画像の微小回

撮影時の歯角の加線により撮影画像(被写体画像)の傾きがシークレットキー画像の耐きと一致していない場合には、実際には被写体画像の優多と及び情報が守しくても(或いは、実際にはK1=K2であっても)、上記ステップリ4ーでは異なる長になるので、ステップリ4ーとでは異なる長になるので、ステップリ4ーとでの構成に、成いはステップリ4ーなの相似判定を得ることはできない。そこで、画像認識処理館23は撮影自像を所定の角度の心題「つまり、0~8、0~6、0~6 (0~6 < 6、0) で回転させ、2 8 ≥ 8 もなるとりに戻して

画像認識処理部23は撮影画像とシークレットキー画像 のサイズを揃えるために相似倍率M (=撮影画像のサイ ズ/シークレットキー画像のサイズ=K2/K1)を算 出し、撮影画像を (1/M) 倍した頭像を生成し、照合 用画像として作業メモリ4に一時記憶し、U5(図7 (a)) に憑移する。なお、上記図7(a)、(b)の 説明では、図5のステップT5又はT7で保存メモリ5 1 に登録したシークレットキー画像の擬方向の長さ及び 横幅と、シークレットキー画像の特徴を図7(b)のス テップロ4-2での確像の一致判定、ステップロ4-4 での相似判定に用いたが、図5のステップT5又はT7 ではシークレットキー画像の縦方向の長さ及び横幅の取 得とシークレットキー耐像の特徴抽出を行わないように し、図7(b)のステップU4-1で撮影画像の縦方向 の長さ及び横幅と共にシークレットキー画像の縦方向の 長さ及び機幅を取得するようにし、ステップU4-3で 撮影画像の特徴抽出と共にシークレットキー画像の特徴

【0055】[実施の形態(2)]図8は被写体判別の一 実施例の説明図、図9は原時計型デジタルカメラ100 によるシークレットキー両像照合時の被写体判別動作の ・生施刷を示すフローチャートである。

抽出を行うようにしてもよい。

【0056】シークレットキー画像とする総写体としては同じ画角で撮影すればいつ撮影しても同じ画像分撮影で含るものであればよいができるだけユニークなものが望ましい。従って、写真等の印刷簿の場合はシークレットキー網像と同様のもあるが複要される可能性があるので、シークレットキー網像と対しては望ましいとはいえない。本発明はシークレット解除川の照合用画像として撮影する機写体が写真か否かを判別する方法を提供する。

【0057】このために、図2の腕時計型デジタルカメ ラ100に自動焦点(オートフォーカス)機能を付加 し、図8に示すように撮影前に2点(被写体30(3 500)の中央81(81)と辺部(背景部分)82 (8)

(b') に示すようにほぼ一致する。従って、自動焦点 機能により振器前に2点に自動合焦させることにより、 合焦によって得た焦点距離を基に上記2点とカメラとの 質難を測べれば写真かるかを知ることができる。

[0058] (被写体の判別動作)すなわち、被写体が 写真が否かを判別するめに、図7のジークレットキー 病験報告動作(プテァブロ1) の前段 (7人)一種が 3) 又は図5のジークレットキー画像登録動作(ステッ プT1) の前段に下記ステップV1~V6を設けるよう にする(図9)

ステップV1: (フォーカス枠外への合焦清示等) ユーザが「直線モード」で順線解合処理」又は「シー クレットキー網像登録処理」を選択すると、制御部2 (CPU) はジャッターキー8をロックし、次に、図8 (c)に示すようにカメラモジュール1から撮り込まれた被写体像を表示部でにスルー画像表示(ファインダ表示)すると共に表示側而7の中心81"を中心点としたフォーカス枠80を阻慢表示し、カメラモジュール1に制御部間を送りフォーカス枠80から所定再課機れた部分82"に加速をかけまるよう化품示する。

【0059】ステップV2: (自動合焦及び距離の取得)

カメラモジュール1 は指示された部分82"への自動合 焦動作を行う。制御部2 (CPU) は、合焦によって得 た焦点距離からカメラ(脳像レンズ)と指示された部分 82"である被写体の一部又は青景との距離 R2を算出 し、作業メモリ4に保持する。

【0060】ステップV3: (フォーカス枠の中心への 合焦指示)

次に、制御部2 (CPU) はカメラモジュール1に制御 40 信号を送りフォーカス枠80の中心81" に焦点を合わせるように指示する。

【0061】ステップV4: (自動合焦及び距離Rの取得)

カメラモジュール1はフォーカス枠の中心81" (つまり、被写体の中心)への自動合無動作を行う。制御部2 (C P U) は、名似によって得たは正原部からカメラ (機像レンズ)とフォーカス枠の中心81"である被写体部分との距離R1を算出し、作業メモリ4に保持する。

14 【0062】ステップV5: (写真か否かの判定)

制御部2 (C P U) は上記ステッツを2000年の大田の上海 種席2 E R I を比較し、R 2 = R I ならば繋が体を写真 と特定して、9 に記録と、R 2 = R I の場合には交換 ないと判定し、シャッターキー8 のロックを解除して画 像の撮影を可能とする(つまり、図7のU 1 (又は図5 のT 1) に選挙する)。

【0063】ステップV6:(判定結果及びメッセージ 表示)

10 銅鰤配2 (C P U) は表示部でに「限会計画像として等 真は利用できない」首のタッセージを表示し、「順像型 会処理」(又は「シークレットー・開像製造型」)を 終了する。なお、上記図8、図9の例では2独点を基に 被写体(撮像対象)を判別したがこれに限定されない (3拠点以上でもよい)。

【0064】【実施の形態(3)】 被写体の判別(2) 図10は被写体判別の他の実施例の説明图、図11は腕 時計型デジタルカメラ100によるシークレットキー画 像照合時の被写体判別別作の他の実施例を示すフローチ 20 ヤートである。

【0065】本発明は上記事備の形態(2)と同様にシ ークレット解除用の照合用画像として撮影する被写体が 写真か否かを判断する。このため、図2の肺時計型デジ タルカメラ100 (例えば、図2 (b) のカメラモジュ 一ル1の近傍) に外光による被写体の昭度を輸出する昭 度センサを備えるようにし、図10に示すように撮影前 に被写体30(30))の照度を調べて被写体30(3 0') が写真か否かを判断する。 つまり、図10(a) に示すように被写体30が写真でない場合には被写体3 30 0の輸卵内部91とその外側92の照度の分布は通常図 10 (a') に示すように不均一となる。しかし、被写 体30' が写真の場合には被写体 (写真) 30' が平坦 なための内部91'.92'の照度の分布は写真の編w だけ通常図10(b')に示すように均一になる。従っ て、撮影前に照度検出手段により被写体の照度の分布を 淵べることにより被写体が写真か否かを知ることができ **る**。

[0066] (照度による被写体の判別動作) つまり、 被写体が写真か否かを判別するために、図7のシークル ッキトー画像般の動作 (ステップリ1) の前段 (スルー 画像表示球)に又は図5のシークレットキー画像登録動 作 (ステップT1) の前段に下記ステップW1~W3 (図11)を影けるようにする。

【0067】ステップW1: (照度の計測)

ユーザが「痛後モード」で「痛候照合処理」又は「シー クレットキー高像登録処理」を選択すると、間側部2 (CPU)はシャッターキー8をロックし、カメラモジ ユール1に制御信号を送って巡写体の照度計機を指示す る。カメラモジュール1は温度センサにより顔内内の照 仮、つまり、外光による極写体の照度を計測し、計画値 を制御部2 (CPU) に送出する。

【0068】ステップW2: (写真か否かの判定) 制御部2 (CPU) はカンラモジュール1から送られた 駆成計制値を作業メモリィに記述し、そのメ方向収は/ 及びY方向の分布状態を調べ、分布が均一な部分の長さ が所だ館以上の部分がある場合には被写体を写真と判定 してW3 に認珍し、そうでない場合(分布が不均一の場合) には写真でないと判定してシャッターキー8のロッ クを解除し、画像の撮影を可能とする(つまり、図7の U1 (欠は図5071) に影響をする)。

【0069】ステップW3: (判定結果及びメッセージ 表示)

制御停2 (CPU) は表示部7に「照合用画像として写 真は利川できない」旨のメッセージを表示し、「画像照 合処理」 (又は「シークレットキー画像登録処理」) を 終了する。

【0070】なお、上記説明では写真の判別を例としたが、判別対象は写真に限定されない(つまり、撮像対象が写真や印刷物か否かであれば判別可能である)。

【0071】【実施の形態(4)】 シークレットキーの 20 一政率による情報側示制膜図 1 2 は一数年 (一敦度) に よる情報表示側裏ランクを付したシークレット情報の 実施制を示す図である。図 1 3 は制時計型デジタルカメ ラ 1 0 0 によるシークレットキー画像の一致度に基づく 情報表示動作の一実施制を示すフローチャートである。

[0072] 実施の形態(1)では、撮影した照合用画 像と登録されているシークレットキー画像が一致するか (図7:U5) それらの特徴が一致すると (U7)、シ ークレット情報全体 (図 4) を表示する (U 1 1) よう に構成したが、図12に示すようにシークレット情報を 30 複数項目に分けて表示制限ランク毎に記憶し、照合一数 度 (一致率) に応じて表示すべきシークレット情報を制 限するようにしてもよい (図13 (a)、(b))。 [0073] 例えば、図12の個人情報120の例で、 個人情報項目121毎に項目データ(表示内容122) をランク付けるランク格納欄123を設け、個人情報項 目に対応させて項目データに照合一致率に応じてランク (この例ではA~D) 付けして記憶するようにする。例 えば、ランクAの情報項目を最も照合一致度の高い一致 率区分 (例えば、一致率99,5%以上) の場合、ラン 40 クBを次に高い一致率区分(例えば、一致率90%以上 95%未満)の場合、ランクCを次の一致率区分(例え ば、一致率85%~90%) の場合、ランクDをシーク レット解除の最低一致率区分(例えば、80%以上85 %未満) の場合に対応させ、一致率のランクに応じて情 **報項目の表示を制限する(つまり、高いランクの場合に** はそれ以下のランクの情報項目全てを表示できるが、 低 いランクの場合は当該のランクより高いランクの情報項 目を表示できない)。すなわち、図7のステップU5~

~X6の動作に置き換え、更に、ステップU11のシー クレット画像表示動作を図13(b)のステップY1、 Y2に置き換えるようにする。

【0074】(一致判定及び照合一致率の取得)

ステップX1: (ジークレットキー画像と照合用画像と の照合 (画像はたり) 画像認識処理第23は、上記ステ ップロ4で程大照合用画像とシークレットキー画像31 (図6(a))を比較し、一致の皮合(一致率)が固値 (例7は、80%)以上であれば一致としてX2に遊移 し、関値未満の場合にはX3に遊移する。

(0075] ステップX2: (テンクの取得及び除村) 時間部2 (C P U) は、上記ステップX1で修た画像の 一致率を源火、所定の区分に後・てランク付けし (倒え ば、4ラング (ランク A ~ D) とし、一致率が95%以 上の場合ランクA、一致率が90%以上95%未成の場合ランクC、 一致率が80%以上85%未満の場合ランクDとし)、 得られたランクを作業メモリ4に保持し、U9(図7) に選絡する。

(10076) ステップメ3: (照合川画像の特徴抽出) 図13(a)で、画像窓道規型需定23は、照合川画像の 特徴(例末は、安出部)(人場や到物を使しする。 席、耳、手足)の先端位置(連線))を抽出する。な は、特徴抽出する要素の中に色の組み合わせや色の配置 を加えるようなしてもよい。

【0077】ステップX4: (特徴の照合)

次に、順級認識與理館23は、保存メモリ51に保存されているシークレット画像31の特徴と上記ステップX3で抽出した照合用画像の特徴と比較し、一数の成合して大多に影け、関係は240場合には18年の場合には18年の経過をより、関係は240場合には18年の機能における特徴的皮部分とその位置関係(例えば、服舎用画機の可位値) 足の位置などとシークレット画像の耳の位頭、足の位置)を判断する(するわち、照合用機像と指似形が否か(全体の影響が分とかる比較)を判断する)。

【0078】ステップX5: (ランクの取得及び保持) 制御部2 (CPU) は、上記ステップX4で博た特徴の 一致率を解水 所定の区分はとてランク付けし(例え ば、4ランク (ランクA~D) とし、一数率が99.5 %以上の場合ランクA、一数率が95%以上99.5% 未満の場合ランクB、一数率が95%以上99.5%の場合ランクC、一境率が85%以上90%未満の場合ランクD とし、、得ちれたランクを作業メモリ4に保持してU9 (図7)に返移する。

探切目の表示を削減する (つまり、高いランクの場合に はそれ以下のランクの情報列目全でを表示できるが、低 いランクの場合は当該のランクより高いランクの情報項 目を表示できない)。 ななわち、図7のステップU5~ (U7)の一类例を競炸を図13(a)のステップX15の 大・シークレットキー國歌に対応するシーペントットは 17

報 (例えば、図12の個人情報120) を保存メモリ5 1から取り出し作業メモリ4に一時記憶する。

【0080】ステップY2: (ランクの比較及びランク の応じた情報の表示)

次に、図13 (a) のステップX2又はX5で取得 (ラ ンク付け) したランクとシークレット情報のランク格納 欄(図12の例ではランク格納欄123)に情報項目毎 に格納されているランクを比較し、ステップX2又はX 5 で取得したランクがランク格納欄に格納されているラ ンクと同等又は上位の場合にはそのランクに対応する情 10 を憶えておけばよく、従来の英数字を用いたパスワード 報項目の情報内容を表示ドライバ6を介して表示部7に 表示する (例えば、図12の例では、取得したランクが Aの場合には全項目が表示され、取得されたランクがC の場合には、氏名、電話番号(会社)、メールアドレス (会社)、電話番号(個人)が表示される。また、取得 したランクが Dの場合には氏名、電話番号(会社)、メ ールアドレス(会社)のみが表示される)。

【0081】上記実施の形態(4)の構成により、情報 を利用しようとするものの資格によって、表示 (提供) する情報を差別化することができる(例えば、パソコン 20 もこれを防止することができる。 に保存記憶されているシークレット情報を利用可能な人 の資格を各個人の襟につけたバッチの形状であらわし、 撮影機能を備えたパソコン (情報機器) がそのパッチを 撮影し、アクセス可能な情報の範囲を決定するといった 利用が可能となる)。

[0082] なお、上記図13 (a) の例では、図7の ステップU 4の整合化処理の後、ステップX1、X2の 画像比較処理及びランク取得とステップX3~X5の特 微抽出・比較処理及びランク取得の何れかを行うように したが、ステップX1、X2の画像比較処理及びランク 30 取得のみを行って「シークレット解除」(U9)以降の 処理に避移し、そうでない場合には「シークレット解除 不可メッセージ表示: (U8) に器移するようにしても よく、或いは、ステップX3~X5の特徴抽出・特徴比 他処理及びランク取得のみを行い、一致した場合にはU 9以降の処理に避移し、そうでない場合にはU8に遷移 するようにしてもよい (なお、ステップX3~X5のみ を行う場合はステップU4の画像整合化処理を省略して もよい)。

【0083】以上、本発明の一実施例について説明した 40 が本発明は上記実施例に限定されるものではなく、種々 の変形実施が可能であることはいうまでもない。また、 本発明は腕時計型デジタルカメラを例として説明した が、本発明の適用機器はデジタルカメラに限定されない (つまり、掃機機能及び情報表示装置等の出力装置を備 えた情報機器であればよい)。

【0084】さらに本実施の形態において、保存メモリ 51は腕時計型デジタルカメラ100に対し綺麗可能な フラッシュメモリ等の不揮発性メモリで構成されていた が、これに限定されず、クレジット番号や銀行口座番号 50 【図8】被写体判別の一実施例の説明図である。

等、商取引に関連する個人認証データを記憶した、IC カードでもよい。

[0085]

【発明の効果】以上説明したように、第1の発明の画像 の照合による情報出力制御方法及び第2の発明乃至第8 の発明の情報表示装置によれば、予め記憶した面像と捌 像した画像の照合を行うので、従来のようなパスワード による照合の場合のようにパスワードを暗記する必要が ない。また、ユーザは「画像としたもの」の種類や形状 のように英数字の組み合わせを忘れないように暗証を他 人に盗まれやすい誕生日や電話番号等にしなくてもよ い。また、従来のように英数字の組み合わせでなく画像 同士の照合結果により情報へのアクセスの可否が決定さ れるので、他人による解謝がほぼ不可能となる。

【0086】また、第3~第5の発明の情報表示装置に よれば、照合キーとして撮影する撮像対象が写真や印刷 物か否かを判別できるので、他人が「価値としたもの」 の写真や印刷物を照合キーとしてアクセスしようとして

【0087】また、第6の発明の情報表示装置によれ ば、照合一致度に応じて表示する情報を制限できるの で、情報を利用しようとするものの資格によって、表示 (提供) する情報を差別化することができる。

[0088]また。第7の発明の情報表示装置によれ ば、保存メモリ51は当該装置に対し希脱可能に構成さ れているので、照合すべき画像、及び照合一致によって 表示される情報をメモリ等に選択して装着することがで きる。

【0089】さらに、第8の発明の情報表示装置によれ ば、当該装置は腕に装着して携帯に好流な形状を横して いるので、画像の照合に際し、場所を選ばずにこれを行 うことができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の情報表示装置の一実施例としての腕時

計型デジタルカメラの外観図である。

【図2】 胸時計型デジタルカメラの同路構成例を示すプ ロック図である。

【図3】シークレットキー画像として登録された画像の 説明図である。

【図4】シークレットキー画像に対応付けて保存メモリ に格納されているシークレット情報の一実施例を示す図 である。

【図5】シークレットキー画像登録動作の一家施例を示 すフローチャートである。

【図6】シークレットキー画像照合動作の説明図であ **3**.

【図7】シークレットキー画像照合及び情報表示動作の 一字節例を示すフローチャートである。

【図9】シークレットキー両像照合時の被写体判別動作の一実施例を示すフローチャートである。

【図10】被写体判別の他の実施例の説明図である。 【図11】シークレットキー画像照合時の被写体判別動

作の他の実施例を示すフローチャートである。 「図121 一致底による情報事 示例照 ランクを付し

【図12】一致度による情報表示制限ランクを付したシ ークレット情報の一実施例を示す図である。

一クレット情報の一天施例を示す。 【図13】一致率に基づく情報表示動作の一実施例を示すフローチャートである。 *2 制御部 (CPU) (制御手段、撮像対象判別手段、 表示を制限する手段) 7 表示部 (表示手段)

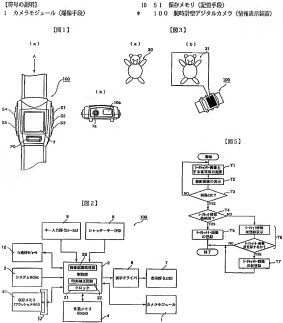
23 画像認識処理部 (照合手段) 30' 写真 (印刷物)

31 シークレットキー画像(画像、保存記憶された画

像)

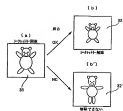
32、32' 撮像画像、照合用画像(撮像された画像)

40、120 個人情報 (情報)



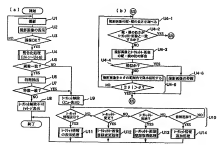
(12)



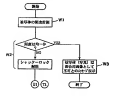


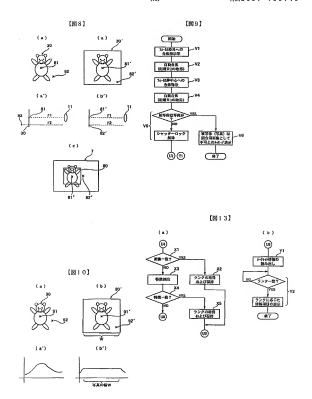
[図6]





[図11]





[212]

	120			
1321	122	123		
個人情報(項目)	表示内容	一致度 (A(高)⇔D(配))		
庄名	山田太郎	D		
電話番号 (会社)	000-000-0000	D		
メールアドレス (会社)	Yamada@xxxx.japan.co.sp	C		
電話器号 (個人)	313-131-1111	c		
メールアドレス (個人)	Yəma@xxmet.co.jp	В		
使所	東京都 〇×区 △響町 1-11	В		
製生日	1973. 01. 01	В		
クレジット番号	0000 0000 0000	٨		
級行口座委号	0000 0000 0000	^		
各種ライセンスデータ (運転免許、 パスポート)	0000 0000 0000	^		

フロントページの続き

(51) lnt.Cl.	7	識別記号	F 1			テーマコード(参考)
H 0 4 N	5/232		H 0 4 N	101:00		5 E 5 O 1
	5/907		C 0 6 F	15/40	310G	5 L O 9 6
	5/91				3 2 0 B	9 A 0 0 1
// HO4N	101:00				370B	
				15/70	4 5 5 A	
			H O 4 N	5/91	Z	

Fターム(参考) 5B017 AA03 BA09 BB09 CA00

5B075 KK43 KK54 KK63 ND20 PP12

PQO2 QNO8 5CO22 AAOO AA13 ACOO ACO1 AC69

SCUZZ AAUU AA13 ACUU ACUI ACB

AUTT

5C052 AA17 DD02 DD10 EE01 GA01

GA03 GA06 GB00 GB06 GB10

GCOO GCO3 GCO4 GEO4 GEO6

GE08

5C053 FA08 FA27 FA30 GB36 IIA40 JA30 KA01 KA03 KA24 LA01

LA06 LA11

5E501 AA02 AC15 AC35 AC42 BA20

CB14 EA40

5L096 BA08 CA03 FA64 FA76 JA18

KA15

9A001 BB03 FF02 IIH21 KK31 KK37

LL03